- ® BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND
- [®] Offenlegungsschrift[®] DE 3604267 A1
- ⑤ Int. Cl. 4: **G 05 D 7/01**



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:② Anmeldetag:

P 36 04 267.6 12. 2. 86

43 Offenlegungstag: 3. 9.87



(71) Anmelder:

Prenzler, Klaus, 3109 Wietze, DE

② Erfinder:

Vorrichtung zur Durchflussmengenbegrenzung, Dosierung und Beimischung flüssiger und gasförmiger Stoffe

DE 3604267 A

1

Patentansprüche

1.) In Rohrleitungen oder vor Amaturen montier-

bare Drossel, Dosier- und Mischeinrichtung da-

durch gekennzeichnet, daß innerhalb eines zylin-

drischen Gehäuses 1 mit Anschlüssen für Zu- und

Ablaufleitungen ein beweglicher Düsenkolben 2 in

Verbindung mit der Düsenstange 3 durch Schubbe-

wegungen die Durchlaufmenge des beförderten

mer 6, die mit einer Bohrung versehen ist. Diese Bohrung kann mit einer Drosseleinrichtung oder einem

Adapter ausgestattet werden.

Der Düsenkolben 2 und die Düsenstange 3 kann durch 5 eine feststehende Düse (Fig. 2) leicht ausgetauscht werden. Sobald durch die Vorrichtung eine Flüssigkeit oder ein Gas gepumpt wird, baut sich in der Unterdruckkammer 6 ein Vakuum auf und betätigt je nach Pumpeneinsatz den Düsenkolben 2 mit der Düsenstange 3. In der Mediums bei unterschiedlichem Pumpeneinsatz 10 Düsenstange 3 befindet sich eine Querbohrung 12, die bei zu hoher Durchflußmenge von der Druckscheibe 10 verschlossen wird. Der Unterdruck fällt in der Unterdruckkammer 6 ab und der Düsenkolben 2 schiebt die Düsenstange 3 aus der Druckscheibe und die Querboh-3.) Vorrichtung nach einem oder mehreren der An- 15 rung wird wieder frei. Die Entfernung der Querbohrung zum Düsenkolben ist verstellbar.

2.) Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Druckscheibe 9 für die Düsenstange 3 eine Abdichtung bildet.

sprüche 1-2, dadurch gekennzeichnet, daß der Düsenkolben 2 von einer Feder 5 in Grundstellung

gehalten wird.

konstant beibehält.

4.) Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß die 20 Saugöffnung (Dosieröffnung) gedrosselt oder verschlossen werden kann, außerdem kann an der Öffnung ein Adapter befestigt werden.

5.) Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß der 25 Düsenkolben 2, die Düsenstange 3 und die Druckscheibe 9 gegen die Düse (Fig. 2) ausgetauscht wer-

6.) Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß die Dü- 30 senstange 3 vom Düsenkolben 2 verlängert oder verkürzt werden kann.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung, die in Rohrleitungen oder vor Amaturen eingebaut werden kann, um Flüssigkeiten oder Gase zu dosieren, den Durchfluß zu begrenzen, sowie auch Gase einer Flüssigkeit zuzuführen und zuzumischen.

Durchflußmengenbegrenzung und Dosierung von Flüssigkeiten und Gasen ist durch Düsen, Druckminderer und Strömungswächter bekannt. Oftmals sind die Möglichkeiten eine Volumenmenge festzulegen für den Nutzefekt sehr aufwendig und es wurde aus Kosten- 45 gründen von Drosselungen und Dosierungen Abstand

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art so zugestalten, daß flüssige und gasförmige Stoffe auf rationelle Weise do- 50 siert, begrenzt, gemischt oder belüftet werden können. Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung kann z.B. Duschwasser erfahrungsgemäß bis zu 61/min eingespart werden, was jedoch durch die Beimischung durch Luft kaum optisch das Wasservolumen verändert. Der 55 Wasserbedarf für Dusch- und Badewasser liegt bundesweit bei ca. 30%. Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung können sehr große Energiemengen eingespart werden. Die erfindungsgemäße Lösung ist damit gekennzeichnet, daß außerhalb eines zylindrischen Ge- 60 häuses sich eine Ein- und Ausgangsschraubverbindung befindet.

Besonders vorteilhaft ist die Anordnung eines Düsenkolben 2 mit einer Düsenstange 3, der von einer Feder 5 vorgespannt wird. Der Düsenkolben 2 und die Düsen- 65 stange 3 werden am Eintritt 8 der Vorrichtung durch eine Druckscheibe 9 verschlossen. Zwischen Düsenkolben 2 und Konus 10 befindet sich die Unterdruckkam-

Figurenbezeichnung

Fig. 1 Vorrichtung Fig. 2 Düse

- (1) Zylinder-Vorrichtung
- Düsenkolben
- Düsenstange (3)
- Einlaufbohrung-Querbohrung
- (5) Feder
- (6) Unterdruckkammer
- (7) Saugöffnung-Dosieröffnung
- (8) Gewindeanschluß Eingang
- (8a) Gewindeanschluß Ausgang
- (9) Druckscheibe
- (10) Venturikonus
- (11) Zylinderbohrung
- (12) Bohrung

35

- (12a) Bohrung
- (13) O-Ring
- (14) Nute

- Leerseite -

36 04 267 G 05 D 7/01

Nummer:
Int. Cl.⁴:
Anmeldetag: Offenlegungstag:

12. Februar 1986

3. September 1987

